Searching PAJ Page 1 of 2

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-223242

(43)Date of publication of application: 06.09.1989

(51)Int.Cl.

E04B 1/62 H05K 9/00

(21)Application number: 63-049358

(71)Applicant : IG TECH RES INC
(72)Inventor : TAKIGUCHI HIDEKI

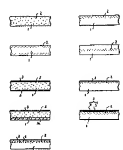
(22)Date of filing: 01.03.1988 (72)Inventor: TA

# (54) ELECTROMAGNETIC WAVE SHIELDING AND ABSORBING TYPE HEAT INSULATING MEMBER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the influence of the inside and outside hindrance electric wave for other equipment by mixing or allowing the substance which absorbs and/or shields at least one portion of the obstruction electric wave to exist on one side in powder form or fiber form, into a heat insulating basic member.

CONSTITUTION: The title member is constituted by dispersing the damping material 2 in the foamed structure or the layered structure of a heat insulating basic member 1, and the damping material 2 is uniformly dispersed in a proper density or high density on the surface layer, both surface layers and a center layer. The whole of the heat insulating basic member 1 is provided with at least one among the electromagnetic wave absorbing function and the shielding function, and can develop the heat insulating performance without obstructing the foaming of the heat insulating basic member 1 itself, or the damping material 2 is allowed to exist on one side and an electric wave barrier is formed concentrically.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

の特許出類公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平1-223242

@Int. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成1年(1989)9月6日

Z-8504-2E M-7039-5E

研究所内

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 電磁波遮蔽吸収断熱材

研究所

**②持** 簡 昭63-49358 顧 昭63(1988) 3月1日 ❷出

山形県東根市三日町2丁目8番13 株式会社アイジー技術 @発明者

山形県東根市三日町2丁目8番13 の出 頭 人 株式会社アイジー技術

1. 発明の名称

## 雪桃波波遊吸収断外材

2. 特許請求の範囲

ii) プラスチックフォーム、ALC、鉱物断熱材 等の断熱差材にフェライト、導電粉末の1種以上 を混合、あるいは偏在したことを特徴とする電磁 涉迹磁吸型断热材。

3. 発明の詳細な説明

(産媒上の利用分野)

本発明は断熱基材に電磁波遮蔽吸収機能を具備 した断熱材に関するものである。

(従来の技術)

従来のこの種断熱材は存在せず、単なる断熱材、 あるいは防火性を改善した断熱材であった。

(発明が解決しようとする媒題)・

しかしながら、上記したように断熱材には単に 断熱性能を期待するだけでなく、断熱材、接着剤、 為上材、電磁波吸収材、電磁波遮蔽材、防水材と しての機能も要求されてきている。特に、近年、

電子機器、自動車から発生する雷放電、および無 線、宇宙空間における人工衛星による電磁波等が 外部空間にあふれており、これら電磁波の一部は 横築物内の電子機器、例えばテレビ、ラジオ、コ ンピュータ、人体内のペースメーカ等が上記の世 砂汐により貨動作を起こすことが多くなってきて ιλ.

#### (課題を解決するための手段)

本発明はこのような欠点を除去するため、断熱 基材に随実電波の少なくとも1部を吸収、遮蔽等 する物質を粉末状、繊維状で混入、あるいは偏在 させ、内、外からの障害電波の他機器への悪影響 を防止すると共に、本来の断熱機能等も十分に発 握しうる電磁波波磁吸収断熱材を提供するもので ある.

## (実施例)

以下に、図面を用いて本発明に係る電磁波遮蔽 吸収断熱材(以下、単にEMIフォームという) について詳細に説明する。第1回(4)~(4)は本発明 の一例を示す構成階図であり、1は断熱基材、2

## 特開平1-223242(2)

は電磁波遮蔽吸収材 (以下、単に被棄材という) である。さらに説明すると、EMIフォームは断 熱基材1の発泡組織、または積層組織内に図示す るように減衰材2を分布させたものであり、何恩 は滅棄材2をほぼ均一に、何図は一変面描に、(0) 図は両表層に、側図は中央部に通宜密度、もしく は高密度に分布すものである。特に、(4)図は断熱 基材1の全体に電磁波吸収、遮蔽機能の少なくと もいずれか1つを具備させると共に、断熱基材1 自体の発泡を図書せず、本来の断熱性を発揮でき るように分布したものである。また、何~何は彼 務材2を個在させ、より集中的に電波障壁を形成 するようにしたものである。さらに、説明すると、 断熱差材1はフェノールフォーム、ポリウレタン フェーム、ポリイソシアヌレートフェーム、スチ レンフォーム、塩化ビニルフォーム、ユリアフォ ーム、フェノールフォームとウレタンフォームの 中間特性のフォーム、ガラスウール、ロックウー ル、セルロースフォーム、ガラスフォーム、AL C板、ケイ酸カルシウム発泡板、炭酸カルシウム

秦泡板、シージングインシュレーションボード等 の1種、または2種からなり、厚さは5m~ 150 ■位としたものである。なお、断熱基材1の形成 法は、フォーム形成時にフォーム原料に減密材 2 を混合し、成形する方法、減衰材2をフォームの 表層に運設する方法、あるいは減衰材ををバイン グ、例えば合成樹脂、無機接着剤、防火発泡塗料 等に混入したものをフォーム表面にコーテングす る等により形成するものである。さらに説明する と、波袞材2はフェライト、貨鋼、網、アルミニ ウム、鉄、錫等の導電材、鉛のうち、粒子、粉末、 繊維状物の1種からなり、電波吸収能、遮蔽能に 応じてフォーム 100重量部に対し5~ 500重量部 位であり、減衰量は10~60dB位である。特に、減 賽材2はフォームのセル内、あるいはセル間、総 雑間に存在し、減衰材2の表面はフォームと同質 の樹脂、または昇頭活性剤、シリコン樹脂にてコ ーテング、マイクロカプセル化したような粒子が 好ましい。

以上説明したのは本発明に係るEMIフォーム

の一実施例にすぎず、第2図回~回に示すように 形成することもできる。すなわち、回、回図は面 材 3 、例えば金属質板材、 A E 、Cu、 Fe、ステン レス、ガルバリウムシート、ガルフォンシート、 黄銅網入りシート、電磁シートとして上市されて いる深電材入りシート等の1種を断熱基材1に一 体に困若したもの、心図は石膏ボード、夜質基材 のセラミックボード3aとで断點基材 1 をサンドイ ッチしたBMIフォーム、M図は導電箱シート4 とクラフト紙5とを一体化したアルミクラフト紙、 アルミアスペスト紙、ステンレス箔と紙の1種を 用い、反射も利用するBMIフォームである。(4) 図はチッソ入りマイクロフィルム粒子6を固材3 と断熱基材 1 間に介在させ、断熱基材 1 の防火性、 フォーム形成時の接着性を改善したBMIフォー ムである。特に、断熱基材1がフェノールフォー ムである際には粒子6も殻かフェノールであり、 フォーム原料反応時の縮合水の吸収により面材 3 とフォーム原料との接着性を改善するのに有用で あり、さらに粒子6は不燃ガスを排出するため防

火性もさらに強化された EM l フォームとなるも のである。

#### (発明の効果)

上述したように、本発明に係るEM J フォームによれば、の断熱密材の断熱性、吸密性物でする。 の検索材を断熱菌材に圧を含む。 の検索材を断熱菌材に圧をっる。 の機 表材と断熱菌材の一体化が簡単で、かつ製造が容易である。 の防火性(フェノールフォーム、ポリイソシアヌレートフォーム、他の無機系材)にすぐれている。 の軽量で施工した力、かつ電子を収まれている。 の軽量で施工した力、なくなり、文金に選性できる。等の特徴、激素がある。安全に選性できる。等の特徴、激素がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)〜(如は本発明に係る電磁波遮蔽吸収断 熱材の一実施例を示す構成略図、第2図(a)〜(a)は その他の実施例を示す就明図である。

1 · · · 斯热基材、2 · · · 電磁波滤磁吸収材。

特許出期人 株式会社アイジー技術研究所



